	:												لملن	ω	ΕX	Q	Į.	بين	ΔI	Me								
			Rojected												€	N							Non-ele					
					Ξ,	• • •		••••		•••••			llo	WB(	1		,		ţ							. Int	lod	0(1
	٠.		— (Through numoral)									Ç	. Catiopled					<b>(</b> )							Appeal Objecte			
						* <b>6</b> 2**	• • • •					(*	(05)		(CH				Ų,							(H)	ile (	<b>'(</b> e-
(in			Onto.								Claim					Onto							Claton					
				]		]								-	} :	]	1			_ 7	±		"			11	•	
School S	•	•						·				Final	Original												Finai	Original		
					-	<del> </del> _						ű			_	_	_	_				<b>-</b> .	<u>/</u>		1			
7					-	-	-						61 52	_		-		-							!	102	٠.	
3		_						<del></del> .	·,			-	63			-	-								!	103	٠٠.	:-
1				_	_		_						64				-	_								104		
- 1	• •				-	-	-	-					55 66			_										103 103	-	
计	);····										1		67	<u> </u>								اا				107	:	٠ -
4	{	·		_	<u> </u>								58		_	<u> </u>	_	_						.		100		
7		<u></u>			-			$\vdash$		-			69		-	-	-			-	$\dashv$					103	$\dashv$	
1													61													111		
175			_						$\dashv$			-	62 63		-	<u></u>	-			-		-				113	-	-
車		-		-									0.4				_				$\Box$					114		
16		-			-				$\dashv$				65 00		-			-		-			-			115	-	<u>- 13 - 1</u> - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
													67													回	3	1
10					-	-			-	$\dashv$			69 69		-		-	-			$\dashv$					110 119	-	
20 22 22 23	<u>.</u> ن												70	_												120		
21					-				_				71 72		-	-	-	-		_		 				121 122		<u> </u>
							-				•		73	_	-	_		-								123	-	
24	<del></del> :	<u> </u>			-	-				$\mid = \mid$			74 75	-	<del> </del>	-	-		-							125	-	
26	·	_				-		_	-				70					-					-			125	-	
27 20	1	-		-	<b>∤</b>	-		-				-	70	-	-	-	-	<u> </u>			-					120		;
20 30		1			1	_	-	-	-			_	70 80			-	-	-		_						129		
31		-	-	-	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-		-			01		-	-	1-			·	-	-				131	_	
32		-			]	\ 		_	]_		-	-	02	-	-	]_	.]_	- -	ļ <u>.</u> .			-				132	-	
33		\ =		 			-	-	=	_	1.27		03 84 05	-  =		-	-								-	150		
35			1	]		-	1-		-	<del></del>			00	]			1	-							\	130		
37		-			-			-	-		`		6.7			-							1.		-	$-\begin{bmatrix} \vdots \\ 3 \end{bmatrix}$		
30		1			.								υſ		.	-	.	1						-	1	100		
30												13	(1)	)										: 	-	135	1	
41	.					-	-					120	9	(	-		-									14		
12									-				0	2 -	-	-			1							14		
43		. } .			-	-   -						ļ	9													14	9, 9,	
145	1.	.	-	-		-	-	-	-				$-\frac{0}{9}$	-1-			.   .									14	- [	
40			-   -	_				_	- -	-   -		-	0	0		-						.,					-1-	à ] -
47		- -	- -		- -	-	-  -			-	-	-	0	_4-	- -	- -	- -			:: :-	.   -	-  -			-	14		
740		1	<u> </u>	_ -	-	_ -		- -	-	- -	-	-		8	-	- -			_	-		-	·-   -	-	-	1	(9	
]60			1		_[_	]_		1	]_				ļi	<u>od</u> .		_]					1	-   -	<u> </u>					